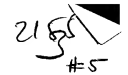
PATENT COOPERATION TREAT





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT RECEIVED

(PCT Article 36 and Rule 70)

NOV 2 4 2000

		Technology Center 21
Applicant's or agent's file reference Bwdr19810288		Notification of Transmittal of International ninary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/month/y	ear) Priority date (day/month/year)
PCT/EP99/01172	23 February 1999 (23.02.99	9) 10 March 1998 (10.03.98)
nternational Patent Classification (IPC) or a H04L 12/44	national classification and IPC	
Applicant BAYERISCH	IE MOTOREN WERKE AKTIE	NGESELLSCHAFT
This international preliminary exacuthority and is transmitted to the		y this International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	f 7 sheets, including this of	cover sheet.
been amended and are the l		escription, claims and/or drawings which have hing rectifications made before this Authority under the PCT).
These annexes consist of a	total of sheets.	
3. This report contains indications rela	ating to the following items:	
Basis of the repor	t	
II Priority		
III Non-establishmer	nt of opinion with regard to novelty, inve	entive step and industrial applicability
IV Lack of unity of i	nvention	
V Reasoned stateme citations and expl	ent under Article 35(2) with regard to no lanations supporting such statement	velty, inventive step or industrial applicability;
VI Certain document	ts cited	
VII Certain defects in	the international application	
VIII Certain observation	ons on the international application	
Date of submission of the demand	Date of compl	etion of this report
07 October 1999 (07.	10.99)	05 May 2000 (05.05.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized of	ficer
Facsimile No.	Telephone No	



Intactional application No.

PCT/EP99/01172

I. Basis of th	ie report			
1. This report	rt has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of (in this report as	Replacement sheets "originally filed"	which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
\boxtimes	the international	application as	originally filed.	
\boxtimes	the description,	pages	1-5	, as originally filed,
کہا		pages		, filed with the demand,
		pages		, filed with the letter of,
		pages		, filed with the letter of ·
	the claims,	Nos	1,2	, as originally filed,
		Nos.		, as amended under Article 19,
				, filed with the demand,
		Nos.		, filed with the letter of,
		Nos.		, filed with the letter of
	the drawings,	sheets/fig	1/2, 2/2	, as originally filed,
ا ا		sheets/fig		, filed with the demand,
		sheets/fig		, filed with the letter of,
		sheets/fig		, filed with the letter of
2. The amen	dments have result	ed in the cance	llation of:	
	the description,	pages		
	the claims,	Nos		
	the drawings,			
	,			
				endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
10 8	o beyond the disch	osaic as mea,	is maleated in the	Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additiona	l observations, if no	ecessary:		
:				
				•

Into	application No.
_	
PCT/EP	99/01172

V. Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial appl	icability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1, 2	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
,	Claims	1, 2	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1, 2	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The documents D1 and D2 mentioned in this report were not cited in the international search report.

D1 = H. Tominga et al.: A network architecture with distributed switching function for optical fiber links", Proceedings Computer Networks Compcon 82 Fall, 20 - 23 September 1982, pages 478 - 483, Washington US

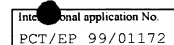
D2 = WO-A-90/09710

CLAIM 1

The problem addressed by the present application is to design a data bus for a plurality of nodes interconnected via a star coupler such that interference-free data transmission on the bus is possible, even between a large number of optical bus nodes, using simple circuitry.

As far can be ascertained from the very broad wording of Claim 1, the main features proposed to solve this problem are that the star coupler comprises a logical decision gate whose inputs are connected to the outputs of the nodes and whose output is connected in parallel to the inputs of the nodes via an electrical conductor, that an optical

.../...



(Continuation of V.2)

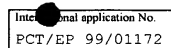
transmission segment with corresponding opto-electrical transducers is located on the star coupler and that a signal-processing circuit is located at the inputs of the nodes.

Neither the above-mentioned statement of problem nor the specified solution can be regarded as inventive within the meaning of PCT Article 33(3), because both the problem and the individual solution features can already be derived in an equivalent manner from the prior art documents cited below.

The article "A network architecture with distributed switching function for optical fiber links" by H. Tominga et al. (D1) (see page 479, left-hand column, lines 3 - 8; Figures 1 and 2) discloses a data bus system (Figures 1 and 2) wherein a plurality of nodes interconnected via a star coupler (star repeater) and the input signals at the coupler are present in electrical form. Furthermore, the star coupler contains a logical decision gate (OR) whose inputs are connected to the outputs of the nodes and to which the input signals are fed (Figure 1). The output of the logical gate is also connected to all nodes via an electrical conductor connected in parallel. In addition, the outputs and inputs of the star coupler are connected to an optical transmission segment via opto-electrical transducers (cf. Figure 1).

The sole difference from the subject matter of Claim 1 is that the data bus system of D1 does not comprise a signalprocessing circuit which models the pulse shape of the output signal at the star coupler.

.../...



(Continuation of V.2)

As the applicants themselves already state in the description, page 2, such signal processing circuits are very well known (cf. US-A-5 684 831).

In addition, a signal-processing circuit of this kind was already used for the same purpose in a similar data bus system, cf. the document WO-A-90/09710 (D2), in particular page 9, lines 14 - 19, and Figure 1. D2 describes a data bus system with star coupler similar to that of the present application, a separate signal-processing circuit (regenerator) being located at the coupler output to the nodes (cf. Figure 1). A person skilled in the art seeking to achieve the same purpose in a data bus system according to document D1 would have no difficulty in incorporating and applying the features to equivalent effect in the subject matter of D1 also. He would thereby arrive, without exercising inventive skill, at a data bus system according to Claim 1.

Consequently, the subject matter of Claim 1 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

CLAIM 2

The additional feature of dependent Claim 2, namely adaptation of the pulse shape of the output signals to the input signals, is merely a non-inventive selection from a number of obvious possibilities which a person skilled in the art would make, to suit the circumstances, in order to solve the problem of interest.

The additional feature of Claim 2 therefore adds nothing inventive to the subject matter of Claim 1 (PCT Article 33(3)).

Internal application No.
PCT/EP 99/01172

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

The features of Claims 1 and 2 are not followed by reference signs placed between parentheses (PCT Rule 6.2(b)).

The description did not cite documents D1 and D2 and did not indicate the relevant prior art disclosed therein, in contravention of the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii).

The document which reflects the prior art described on page 1 was not cited under the correct publication number in the description (PCT Rule 5.1(a)(ii)).



VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The present application does not comply with the requirements of clarity according to PCT Article 6 for the following reasons:

- It is not clear and plain from the wording of Claim 1 whether the parallel electrical conductor from the decision gate to the inputs of the nodes is located in the star coupler or led out from the latter. Nor is it clear whether this electrical conductor is a conductor in addition to the aforementioned optical transmission segment.
- The statement "The number of inputs and outputs of the AND gate 1 is equal to the number of bus nodes" in the description, page 3, lines 19 and 20, is not true of the circuit shown in Figure 1, which shows an AND gate 1 that has 5 inputs and 1 output, but only 2 nodes.





PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe M	Aitteilung über o	die Übermittlung des internationalen
Bwdr19810288		end, nachsteher	nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 99/01172	23/02/1999		10/03/1998
Anmelder			
BAYERISCHE MOTOREN WERKE AK	TIENGESELLSCHAFT et	al.	
		· -	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		rchenbehörde e	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
			·
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter.	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Dardber filliaus liegt filth jew	ens ente Ropte dei in diesem be	Ticht genanner	Tontenagen zum Gtand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Gri ereicht wurde, sofern unter diese	undlage der inte em Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei durchgeführt worden.	der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S			Aminosäuresequenz ist die internationale
	dung in Schriflicher Form enthalt		
zusammen mit der internatio	onalen Anmeldung in computerle	sbarer Form ein	ngereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eingereich	t worden ist.	
, <u> </u>	n in computerlesbarer Form eing		
Die Erklärung, daß das nacl internationalen Anmeldung	nträglich eingereicht <mark>e s</mark> chriftliche m Anmeldezeitpunkt hinausgeht	Sequenzprotok wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten In	formationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (si	iehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna		
	ereichte Wortlaut genehmigt.		
	Behörde wie folgt festgesetzt:		
·	•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats nach de	gebenen Fassu em Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	st mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen:	: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	-		keine der Abb.
	ine Abbildung vorgeschlagen hat	i.	
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.		

'INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



nationa	les Aktenzeichen
/EP	99/01172

			/EP 99/01172
A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L12/44	•	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	lo \	
IPK 6	H04L B60R	ie)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchie	erten Gebiete fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl.	verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 644 587 A (TAKAHASHI YOSHIFU AL) 17. Februar 1987 siehe das ganze Dokument	SA ET	1,2
А	DE 35 03 364 A (HIRSCHMANN RADIOT 14. August 1986 siehe das ganze Dokument	ECHNIK)	1,2
А	DE 40 10 574 A (SIEMENS AG) 3. Ja siehe das ganze Dokument	nuar 1991	1,2
A	US 4 561 091 A (SCHOLL FREDERICK 24. Dezember 1985 siehe das ganze Dokument	W ET AL)	1,2
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patent	tfamilie
"A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist. Internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist. Internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist. Internationalen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt). Intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, sene Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht gelichting die ver dem internationalen. Anneldedatum aber nach	oder dem Prioritätsdatum Anmeldung nicht kollidieri Erfindung zugrundeliegen Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von beso kann allein aufgrund diesi erfinderischer Tätigkeit be "Y" Veröffentlichung von beso kann nicht als auf erfindel werden, wenn die Veröffe Veröffentlichungen dieser diese Verbindung für eine "&" Veröffentlichung, die Mitgli	rischer I atigkeit berühend batrachtet mitlichung mit einer oder mehreren anderen Kategorie in Verbindung gebracht wird und in Fachmann naheliegend ist ied derselben Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des interr	nationalen Recherchenberichts
1	7. Juni 1999	29/06/1999	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (231-70) 340-2040, TV, 31-651 eng pl	Bevollmächtigter Bediens	steter
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Geyer, J-L	

. 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ption on patent family members

	ernational	Application No	
-	T/EP	99/01172	
		1	

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4644587	A	17-02-1987	JP 1299634 C JP 58096436 A JP 59016453 B DE 3244851 A GB 2111337 A,B	31-01-1986 08-06-1983 16-04-1984 16-06-1983 29-06-1983
DE 3503364	Α	14-08-1986	NONE	
DE 4010574	Α	03-01-1991	NONE	,
US 4561091	Α	24-12-1985	NONE	
			-	

Attorney Docket:

951/49164

PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

1

Applicant: MARTIN PELLER

Serial No.: NOT YET ASSIGNED Group Art Unit: NOT YET ASSIGNED

Filed: September 11, 2000 Examiner: NOT YET ASSIGNED

Title: DATA BUS FOR A PLURALITY OF NODES

SUBMISSION OF SUBSTITUTE SPECIFICATION

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Attached is a Substitute Specification and a marked-up copy of the original specification. I certify that said substitute specification contains no new matter and includes the changes indicated in the marked-up copy of the original specification.

Respectfully submitted,

September 11, 2000

Vincent J/ Sunderdick Registration No. 29,004

EVENSON, McKEOWN, EDWARDS

& LENAHAN, P.L.L.C.

1200 G Street, N.W., Suite 700

Washington, DC 20005

Telephone No.: (202) 628-8800 Facsimile No.: (202) 628-8844

VJS/rrt

■2/parj

nglish Translation PCT/EP99/01172

Data Bus for a Plurality of Nodes 533 Rec'd PCT/PTO 11 SEP 2000

The invention relates to a data bus for a plurality of nodes which exchange data messages among one another via at least one electrical line. The line may be a component of a star coupler. Such a data bus is known from the previously unpublished German patent application 19720401. With regard to the circuitry structure of the data bus, this document does not contain any concrete information.

The circuitry of such a data bus may be implemented in the form of an open collector circuit. An open collector circuit has the disadvantage that, at high transmission rates and with many bus nodes, a relatively low resistance must be used as the collector resistance in order to obtain sufficient edge steepness of the signal messages which are present in pulse form. This leads to high currents and the necessity of using power transistors and resistors as well as to high power dissipation.

A further problem results if at least one part of the nodes supplies optical messages. Particularly if the number of bus nodes is large, signal amplification is required to supply the messages in an adequate quality to all nodes. For this purpose it is suitable to convert the messages into electrical form, to amplify them and to reconvert them into optical form. However, this double conversion with additional signal amplification, however, causes signal distortions that reduce data bus efficiency.

For a data bus designed as an open collector circuit, it is known in the art to provide signal shaping devices (cf. US 5,684,831 A). Such a device is provided for each node. This results in high circuit complexity, particularly if there are many nodes.

The object of the invention is to create a data bus of the initially mentioned type, which provides interference-free bus communication with low circuit complexity even if the number of optical bus nodes is large.

The invention attains this object by means of the features of Claim 1.

The invention essentially consists of the logic decision gate and the signal conditioning circuit and their interaction. The decision gate does not require complex signal shaping devices for its use. It transmits the signals in their unchanged form. Moreover, the power requirement is low even if the number of nodes is large. The logic decision gate also makes it possible drastically to reduce the circuit complexity. It is only necessary to arrange a single signal conditioning circuit which models the output signal of the decision gate with regard to the pulse shape between the decision gate and the inputs of the nodes.

This can consist of matching the shape of the output signal to the shape of the input signal or of an adaptation as described in US 5,684,831 A. The rising edges are flattened to make it possible to distinguish the useful signals from high-frequency noise signals with extreme edge steepness.

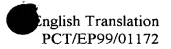
Embodiments of the invention are possible both with nodes that supply electrical data messages as well as with nodes that generate optical data messages. The latter nodes are connected to the data bus via opto-electric transducers in such a way that the signal outputs of the nodes are each routed to the decision gate via a transducer of this type, and the output of the decision gate is routed to the inputs of the nodes via a common electro-optical transducer or via individual transducers of this type.

The invention will now be explained in more detail by means of the drawing in which

Fig. 1 schematically shows the structure of a data bus according to the invention, which achieves reliable bus communication for a plurality of bus nodes with little circuit complexity, and

Fig. 2 is a further embodiment of the invention.

A data bus of which a detail is shown in Figures 1 and 2 serves to connect nodes to one another which supply optical messages. The messages of the nodes (for reasons of clarity, Fig. 1 shows two nodes T_n and T_{n+1}) are routed as input signals to the inputs of opto-electronic signal transducers S/E_n and S/E_{n+1} . The electrical output signals (Di_n , Di_{n+1}) of these transducers are linked to an AND gate 1. The number of inputs and outputs of the gate corresponds to the number of the bus nodes. The output 2 of the AND gate 1 drives all the inputs (Do_n , Do_{n+1}) of the transducers S/E_n and S/E_{n+1} . The latter supply pulseshaped optical output signals, which deliver these messages to the nodes via optical transmission segments (not shown).



In this manner, each node receives all the messages sent by the other nodes as well as its own message in return.

As mentioned above, the AND gate 1 has a substantially lower power requirement than the initially mentioned open collector circuit.

Also shown is the use of a signal conditioning device SA on the output of the AND gate 1. During the conversion of an electrical signal into an optical signal, pulse distortion occurs. This is caused, for example, by the fact that threshold tracking of an optical receiver cannot occur in an infinitely short time, or by nonlinearities of the characteristics of optical components.

In the system shown, pulse distortions on the order of 15 - 20 ns are expected per optical transmission segment with one opto-electric respectively electro-optic transducer each. Since the nodes are connected via two transmission segments each, this pulse distortion adds up to 30 - 40 ns in the worst case. For a target data rate of 10 Mbit/s and, for example, NRZ (non-return-to-zero) coding, the bit time is 100 ns. Due to the pulse distortion, a bit can "shrink" to a duration of 60 - 70 ns. The distortion adds up to 30% of the signal length. As a result, a complex sampling process with at least 8 times sampling must be used, which is furthermore sensitive to crystal jitter.

Through the use of signal conditioning SA at the output of the AND gate in the star coupler, it is achieved that the NRZ coded signals are returned into a 100 ns bit time form without pulse distortion. This makes it possible, for example, to



eliminate signal shape distortions, such as may be generated by opto-electric transducers (S/En, S/En+1).

For signal conditioning in the SA device, it is possible to use, for example, the same sampling method as that employed for the individual nodes. It is also possible to use a special signal conditioning process that takes into account special boundary conditions in the data bus.

As a result, data transmission becomes substantially more robust. Short glitches can be filtered out. The sampling method requirements in the individual nodes can be set lower or the tolerance to pulse distortions on a transmission segment increases. The sampling method is clearly less susceptible to crystal jitter. With identical robustness, lower frequency crystals can be used, which provides cost advantages.

Clean Specification PCT/EP99/01172

TITLE OF THE INVENTION

5

10

15

20

Data Bus for a Plurality of Nodes

BACKGROUND AND SUMMARY OF THE INVENTION

This application claims the priority of German Patent Document 198 10 288.7 filed March 10, 1998 and PCT/EP99/01172 filed February 23, 1999, the disclosures of which is expressly incorporated by reference herein.

The invention relates to a data bus for a plurality of nodes which exchange data messages among one another via at least one electrical line. The line may be a component of a star coupler. Such a data bus is known from the previously unpublished German patent application 19720401.

The circuitry of such a data bus may be implemented in the form of an open collector circuit. An open collector circuit has the disadvantage that, at high transmission rates and with many bus nodes, a relatively low resistance must be used as the collector resistance in order to obtain sufficient edge steepness of the signal messages which are present in pulse form. This leads to high currents and high power dissipation and the necessity of using power transistors and resistors.

A further problem results when at least one part of the nodes supplies optical messages. Particularly if the number of bus

Marked-Up Specification PCT/EP99/01172

nodes is large, signal amplification is required to supply the messages in an adequate quality to all nodes. For this purpose it is suitable to convert the messages into electrical form, to amplify them and to reconvert them into optical form. However, this double conversion with additional signal amplification, however, causes signal distortions that reduce data bus efficiency.

5

10

15

20

For a data bus designed as an open collector circuit, it is known in the art to provide signal shaping devices (cf. US 5,684,831 A). Such a signal sloping device for each node results in high circuit complexity, particularly if there are many nodes.

The object of the invention is to create a data bus which provides interference-free bus communication with low circuit complexity even for a large number of optical bus nodes.

The invention consists of a logic decision gate and the signal conditioning circuit and their interaction. The decision gate does not require complex signal shaping devices for its use because it transmits the signals in their unchanged form. Moreover, the power requirement is low even if the number of nodes is large. The logic decision gate also makes it possible to significantly reduce the circuit complexity. It is only necessary to arrange a single signal conditioning circuit which

models the output signal of the decision gate with regard to the pulse shape between the decision gate and the inputs of the nodes.

The shape of the output signal is matched to the shape of the input signal or of an adaptation as described in US 5,684,831 A. The rising edges are flattened to make it possible to distinguish the useful signals from high-frequency noise signals with extreme edge steepness.

Embodiments of the invention are possible both with nodes that supply electrical data messages as well as with nodes that generate optical data messages. The latter nodes are connected to the data bus via opto-electric transducers in such a way that the signal outputs of the nodes are each routed to the decision gate via a transducer of this type, and the output of the decision gate is routed to the inputs of the nodes via a common electro-optical transducer or via individual transducers of this type.

Other objects, advantages and novel features of the present invention will become apparent from the following detailed description of the invention when considered in conjunction with the accompanying drawings.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

5

10

15

20

25

Fig. 1 schematically shows the structure of a data bus according to the invention, which achieves reliable bus communication for a plurality of bus nodes with little circuit complexity, and

Fig. 2 is a further embodiment of the invention.

DETAILED DESCRIPTION OF THE PREFERRED EMBODIMENTS

10

15

The data bus—shown in Figures 1 and 2 serves to connect nodes to one another. The nodes supply optical messages. The messages of the nodes (for reasons of clarity, Fig. 1 shows two nodes T_n and T_{n+1}) are routed as input signals to the inputs of optoelectronic signal transducers S/E_n and S/E_{n+1} . The electrical output signals (Di_n , Di_{n+1}) of the transducers are linked to an AND gate 1. The number of inputs and outputs of the gate corresponds to the number of the bus nodes. The output 2 of the AND gate 1 drives all the inputs (Do_n , Do_{n+1}) of the transducers S/E_n and S/E_{n+1} . The transducers supply pulse-shaped optical output signals, which deliver these messages to the nodes via optical transmission segments.

In this manner, each node receives all the messages sent by the other nodes as well as its own message in return. The AND gate 1 has a substantially lower power requirement than the initially mentioned open collector circuit.

A signal conditioning device SA is positioned on the output of the AND gate 1. During the conversion of an electrical signal into an optical signal, pulse distortion occurs. This is caused, for example, by the fact that threshold tracking of an optical receiver cannot occur in an infinitely short time, or by nonlinearities of the characteristics of optical components.

In the system shown, pulse distortions on the order of 15 - 20 ns are expected per optical transmission segment with one optoelectric respectively electro-optic transducer each. Since the nodes are connected via two transmission segments each, this pulse distortion adds up to 30 - 40 ns in the worst case. For a target data rate of 10 Mbit/s and, for example, NRZ (non-return-to-zero) coding, the bit time is 100 ns. Due to the pulse distortion, a bit can "shrink" to a duration of 60 - 70 ns. The distortion adds up to 30% of the signal length. As a result, a complex sampling process with at least 8 times sampling must be used, which is furthermore sensitive to crystal jitter.

5

10

15

20

25

Through the use of signal conditioning SA at the output of the AND gate in the data bus, the NRZ coded signals are returned into a 100 ns bit time form without pulse distortion. This makes it possible, for example, to eliminate signal shape distortions, such as may be generated by opto-electric transducers (S/En, S/En+1).

For signal conditioning in the SA device, it is possible to use, for example, the same sampling method as that employed for the individual nodes. It is also possible to use a special signal conditioning process that takes into account special boundary conditions in the data bus.

As a result, data transmission becomes substantially more robust. Short glitches can be filtered out. The sampling method requirements in the individual nodes can be set lower or the

tolerance to pulse distortions on a transmission segment can be increased. The sampling method is clearly less susceptible to crystal jitter. With identical robustness, lower frequency crystals can be used, which provides cost advantages.

The foregoing disclosure has been set forth merely to illustrate the invention and is not intended to be limiting. Since modifications of the disclosed embodiments incorporating the spirit and substance of the invention may occur to persons skilled in the art, the invention should be construed to include everything within the scope of the appended claims and equivalents thereof.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

BA'	YERI Ser inte	SCHI ernatic überm	E MOTOREN WERKE AN	de von der Internationa ternationalen Büro übe	HAFT et al.		10/03/1998 rd dem Anmelder gemäß
	_	X					zum Stand der Technik bei.
1	_Grui	ndlag	e des Berichts			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	a. H	Hinsic durchç	htlich der Sprache ist die inte geführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche pereicht wurde, sofern	auf der Grundlage de unter diesem Punkt r	er internationalen A nichts anderes ang	Anmeldung in der Sprache jegeben ist.
	. [Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlag durchgeführt worden.	e einer bei der Behör	de eingereichten (Übersetzung der internationalen
	b. Н Я	Hinsic Reche		n Anmeldung offenbar Sequenzprotokolls durc	chgeführt worden, das	oder Aminosäure S	sequenz ist die internationale
		=	zusammen mit der internatio	•		m eingereicht wor	den ist.
			bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form	eingereicht worden is	st.	
			bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer	Form eingereicht wo	rden ist.	
			Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte im Anmeldezeitpunkt I	schriftliche Sequenzp ninausgeht, wurde vo	rotokoll nicht über rgelegt.	den Offenbarungsgehalt der
	[Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form	erfaßten Informatione	en dem schriftliche	n Sequenzprotokoll entsprechen,
2.	[Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht red	cherchierbar erwies	en (siehe Feld I).	
3.			Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe	Feld II).		
4.	Hinsi	ichtlic	h der Bezeichnung der Erfin	duna			
	_	X	wird der vom Anmelder eing		ehmiat.		
	Č		wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt fest	gesetzt:		
5.	Hinsi	ichtlic	h der Zusammenfassung				
		X .	wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Fe innerhalb eines Mon	eld III angegebenen F ats nach dem Datum	assung von der B der Absendung di	ehörde festgesetzt. Der eses internationalen
6.	Folge	ende /	Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusamment	assung zu veröffentli	chen: Abb. Nr	1
1		X	wie vom Anmelder vorgesch			Г	keine der Abb.
			weil der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgesc	hlagen hat.		
l l	٦	7	weil diese Abbildung die Erf	induna baccar kannsa	t-t t		

(1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP 99/01172

	A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L12/44		
		ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
		RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassiflikationssystem und Klassiflikationssymbol	da V	
	IPK 6	H04L B60R	· ·	
	Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
	Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	suchbegriffe)
	C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
). 	Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	A	US 4 644 587 A (TAKAHASHI YOSHIFU AL) 17. Februar 1987 siehe das ganze Dokument	SA ET	1 _y 2 _z
	A	DE 35 03 364 A (HIRSCHMANN RADIOT 14. August 1986 siehe das ganze Dokument	ECHNIK)	1,2
	А	DE 40 10 574 A (SIEMENS AG) 3. Ja siehe das ganze Dokument 	nuar 1991	1,2
	А	US 4 561 091 A (SCHOLL FREDERICK 24. Dezember 1985 siehe das ganze Dokument	W ET AL)	1,2
			÷.	
		ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmei "L" Veröffei scheir anderi soll od ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ist die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
		Abschlusses der internationalen Recherche 7. Juni 1999	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts .
	Name und f	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	. .	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Geyer, J-L	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen T/EP 99/01172

Im Recherchenberich Ingeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4644587	А	17-02-1987	JP 1299634 C JP 58096436 A JP 59016453 B DE 3244851 A GB 2111337 A,B	31-01-1986 08-06-1983 16-04-1984 16-06-1983 29-06-1983
DE 3503364	Α	14-08-1986	KEINE	
DE 4010574	Α	03-01-1991	KEINE	
US 4561091	A	24-12-1985	KEINE	

ional	Application No
PCT/EP	99/01172

		i	101/21 33/011/2			
L CLASSIFI	ICATION OF SUBJECT MATTER H04L12/44					
ccording to	International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC				
	SEARCHED					
linimum doc	cumentation searched (classification system followed by classific	ation symbols)				
PC 6	HO4L B60R					
ocumentation	on searched other than minimum documentation to the extent the	it such documents are includ	ded in the fields searched			
	ata base consulted during the international search (name of data	hase and where practical	gaarch larme (sead)			
rectionic de						
. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
ategory -	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.			
Α	US 4 644 587 A (TAKAHASHI YOSHI AL) 17 February 1987 see the whole document	FUSA ET	1,2			
A	DE 35 03 364 A (HIRSCHMANN RADIOTECHNIK) 1,2 14 August 1986 see the whole document					
A	DE 40 10 574 A (SIEMENS AG) 3 S see the whole document	1,2				
A	US 4 561 091 A (SCHOLL FREDERIC 24 December 1985 see the whole document	1,2				
15	 					
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.			
, Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document nut	olished after the international filing date			
	ent defining the general state of the lart which is not	or priority date an	nd not in conflict with the application but and the principle or theory underlying the			
"E" earlier	dered to be of particular relevance document but published on or after the international		cular relevance; the claimed invention			
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be consid	ered novel or cannot be considered to ive step when the document is taken alone			
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when t						
"O" docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is com	ibined with one or more other such docu- ibination being obvious to a person skilled			
"P" docum	means ment published prior to the international filing date but than the pnority date claimed	in the art.	er of the same patent family			
	actual completion of the international search		f the international search report			
. 1	17 June 1999	29/06/	1999			
Name and	mailing address of the ISA	Authorized office	ī			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Geyer,	J-L			

1



PCT/EP 99/01172

Patent document cited in search report	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4644587	A	17-02-1987	JP 1299634 C JP 58096436 A JP 59016453 B DE 3244851 A GB 2111337 A,B	31-01-1986 08-06-1983 16-04-1984 16-06-1983 29-06-1983
DE 3503364	Α	14-08-1986	NONE	
DE 4010574	Α	03-01-1991	NONE	
US 4561091	Α	24-12-1985	NONE	

INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

	ational	les Aktenzeichen
7	T/EP	99/01172

IPK 6	klassifizierung des anmeldungsgegenstandes PK 6 H04L12/44								
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	kation und der IPK							
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE								
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H04L B60R								
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	it diese unter die recherchierten Gebiete f	allen						
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	e der Datenbank und evti. verwendete Si	uchbegnffe}						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie ⁻	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d	er in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
A	US 4 644 587 A (TAKAHASHI YOSHIFUS AL) 17. Februar 1987 —siehe-das-ganze-Dokument——————	A ET	1,2						
A	DE 35 03 364 A (HIRSCHMANN RADIOTE 14. August 1986 siehe das ganze Dokument	CHNIK)	1,2						
A	DE 40 10 574 A (SIEMENS AG) 3. Jan siehe das ganze Dokument	uar 1991	1,2						
А	US 4 561 091 A (SCHOLL FREDERICK W 24. Dezember 1985 siehe das ganze Dokument 	ET AL)	1,2						
;									
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie							
"A" Veröfte aber : "E" älteres Anme "L" Veröfte schei andei soll o ausgr "O" Veröft eine i "P" Veröft	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist. De bedeutschaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eftürt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht gentlichung, die ver dem internationaten. Anmeldedatum, aber nach	 Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeikann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeikann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betraum nicht als auf erfindenscher Tätigiwerden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategone ir diese Verbindung für einen Fachmang Veröffentlichung, die Mitglied derselbei 	t worden ist und mit der ir zum Verstandnis des der ir oder der ihr zugrundeliegend utung; die beanspruchte Erlin chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erlin keit berühend betrachtet it einer oder mehreren andere in Verbindung gebracht wird und naheliegend ist						
	Abschlusses der Internationalen Recherche 7. Juni 1999	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts						
<u></u>	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde	Bevollmächtigter Bediensteter							
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Geyer, J-L								

INTERNATIONALEI

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentlamilie gehoren

in nonales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01172

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	Datum der t Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 4644587	A 17-02-1987	JP 1299634 C JP 58096436 A JP 59016453 B DE 3244851 A GB 2111337 A,B	31-01-1986 08-06-1983 16-04-1984 16-06-1983 29-06-1983	
DE 3503364	A 14-08-1986	KEINE		
DE 4010574	A 03-01-1991	KEINE		
US 4561091	A 24-12-1985	KEINE		

VERTRAG ÜBER E INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 0 9 MAY 2000

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts Bwdr19810288			WEITERES VORGE		ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmelded	datum (Tag/Monat/Jahr	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP			23/02/1999		10/03/1998
H04L12/	44	tentklassification (IPK) oder			
BATENI	SCH	E WOTOREN WERKE	ARTIENGESELESCI	IAI I et al.	
		rnationale vorläufige Prü rstellt und wird dem Anm			onale vortäufigen Prüfung beauftragte
2. Dies	er BEF	RICHT umfaßt insgesam	t 7 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts.	
1	ınd/oc Behöre	ler Zeichnungen, die geä	indert wurden und diese chtigungen (siehe Rege	em Bericht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Dies	: Allia	gen umassen msgesan	it Blatter.		
3. Dies	er Ber	icht enthält Angaben zu i	folgenden Punkten:		·
	☒	Grundlage des Berichts	3		
11		Priorität			
III		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	eit, erfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		•	_		
	⊠	Begründete Feststellun gewerbliche Anwendba	ig nach Artikel 35(2) hin Irkeit; Unterlagen und E	sichtlich der Neuheit rklärungen zur Stütz	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
l vi				-	
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeld	ung	
VIII	⋈	Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen A	nmeldung	
Datum der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstell	ung dieses Berichts
07/10/19	99			05.05.2000	
		nschrift der mit der internatio	onalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	iensteter grant and an and an
Prüfung be	Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				8803

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01172

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.)*:

		kel 14 hin vorgelegt It beigefügt, weil sie				s Berich	nts als "urspi	rūnglich ei	ngereicht" L	ına sına ınm
	Bes	chreibung, Seiten:								
	1-5		ursprüngliche	Fassi	ıng					
	Pate	entansprüche, Nr.:								
	1,2		ursprüngliche	Fassi	ung					
	Zeid	chnungen, Blätter:								
	1/2,	2/2	ursprüngliche	Fass	ung					
2.	Auf	grund der Ände ru ng	en sind folgei	nde Ur	nterlagen forto	gefallen:	:			
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
3.		Dieser Bericht ist o angegebenen Grü eingereichten Fass	nden nach Au	ıffassu	ng der Behör	de über	Änderungen den Offenba	erstellt wo arungsgeh	orden, da di alt in der ur	ese aus den sprünglich
4.	Etw	aige zusätzliche Be	merkungen:							
٧.	Beg gev	gründete Feststellt verblichen Anwend	ung nach Art dbarkeit; Unt	ikel 35 erlage	i(2) hinsichtl en und Erklär	ich der ungen	Neuheit, de zur Stützun	r erfinder g dieser F	ischen Täti eststellun	igkeit und der g
1.	Fes	ststellung								
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1, 2				
	Erfi	nderische Tātigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1, 2				
	Ge	werbliche Anwendb	arkeit (GA)	Ja: Nein	Ansprüche Ansprüche	1, 2				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01172

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Bemerkungen zum Absatz V.:

Die in diesem Bescheid genannten Dokumente D1 und D2 wurden im internationalen Recherchenbericht nicht angegeben.

D1 = H. Tominga et al.: "A network architecture with distributed switching function for optical fiber links", Proceedings Computer Networks Compcon 82 Fall, 20. - 23. September 1982, Seiten 478-483, Washington US

D2 = WO90/09710

ANSPRUCH 1

Der vorliegenden Anmeldung liegt die Aufgabenstellung zugrunde, einen Datenbus für mehrere Teilnehmer die über einen Sternkoppler miteinander verbunden sind derart zu gestalten, daß der Datenverkehr auf dem Bus auch bei einer großen Zahl von optischen Busteilnehmern mit schaltungstechnisch geringem Aufwand störungsfrei ermöglicht wird.

Soweit aus dem sehr breit verfaßten Wortlaut des Anspruchs 1 entnehmbar, werden als Hauptmerkmale zur Lösung dieser Aufgabe vorgeschlagen, im Sternkoppler ein logisches Entscheidungsglied vorzusehen an dessen Eingänge die Ausgänge der Teilnehmer angeschlossen werden, und dessen Ausgang parallel an den Eingängen der Teilnehmer über eine elektrische Leitung verbunden ist, sowie eine optische Übertragungsstrecke mit entsprechenden opto-elektrischen Wandlern am Sternkoppler vorzusehen und eine Signalaufbereitungsschaltung zum Eingang der Teilnehmer anzuordnen.

Weder die genannte Aufgabenstellung, noch die angegebene Lösung können hierbei als Erfinderisch im Sinne von Artikel 33(3) PCT angesehen werden, da sowohl das Problem als auch die einzelnen Lösungsmerkmale bereits in equivalenter Weise aus den nachfolgend angeführten Dokumenten des Standes der Technik entnehmbar sind.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Aus dem Artikel "A network architecture with distributed switching function for optical fiber links" von H. Tominga et al. (D1) (siehe Seite 479, linke Spalte, Zeilen 3-8; Figuren 1, 2) ist ein Datenbussystem (Figuren 1, 2) bekannt, in dem mehrere Teilnehmer über einen Sternkoppler (star repeater) miteinander verbunden sind und die Eingangssignale am Koppler in elektrischer Form vorliegen. Ferner enthält der Sternkoppler ein logisches Entscheidungsglied (OR) an dessen Eingänge die Ausgänge der Teilnehmer angeschlossen sind und auf das die Eingangssignale geführt sind (Figur 1). Der Ausgang des logischen Gliedes ist ferner mit allen Teilnehmern über eine parallel geführte elektrische Leitung verbunden. Weiterhin sind die Aus- und Eingänge des Sternkopplers über opto-elektrische Wandler (vgl. Figur 1) an eine optische Übertragungsstrecke angeschlossen.

Der einzige Unterschied zum Gegenstand des Anspruchs 1 liegt lediglich darin, daß im Datenbussystem der D1 nicht explizit eine Signalaufbereitungsschaltung vorgesehen ist welche das Ausgangssignal am Sternkoppler hinsichtlich seiner Pulsform modelliert.

Wie schon vom Anmelder selbst in der Beschreibung auf der Seite 2 dargelegt, sind solche Signalformbearbeitungsschaltungen bestens bekannt (vgl. US-A-5 684 831).

Außerdem wurde eine solche Signalaufbereitungsschaltung schon für denselben Zweck bei einem ähnlichen Datenbussystem benutzt, vgl. dazu Dokument WO90/09710 (D2), insbesondere Seite 9, Zeilen 14-19; sowie die Figur 1. D2 beschreibt ein ähnliches Datenbussystem mit Sternkoppler wie die vorliegende Anmeldung, wobei am Kopplerausgang zu den Teilnehmern jeweils eine Signalaufbereitungsschaltung (Regenerator) angeordnet ist (vgl. Figur 1). Wenn der Fachmann den gleichen Zweck bei einem Datenbussystem gemäß dem Dokument D1 erreichen will, ist es ihm ohne weiteres möglich, die Merkmale mit entsprechender Wirkung auch beim Gegenstand von D1 einzufügen und anzuwenden. Auf diese Weise würde er ohne erfinderisches Zutun zu einem Datenbussystem gemäß dem Anspruch 1 gelangen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

ANSPRUCH 2

Bei dem zusätzlichen Merkmal des abhängigen Anspruchs 2 handelt es sich lediglich um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, nämlich Pulsformanpassung der Ausgangssignale an die Eingangssignale, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die gestellte Aufgabe zu lösen.

Das zusätzliche Merkmal des Anspruchs 2 fügt daher dem Gegenstand des Anspruchs 1 nichts Erfinderisches hinzu, Artikel 33(3) PCT.

Bemerkungen zum Absatz VII.:

Die Merkmale der Ansprüche 1 und 2 sind nicht mit in Klammern gesetzten Bezugszeichen versehen worden (Regel 6.2 b) PCT).

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

Das Dokument, das den auf Seite 1 beschriebenen Stand der Technik widerspiegelt, wurde in der Beschreibung nicht mit der korrekten Veröffentlichungsnummer angegeben (Regel 5.1 a) ii) PCT).

Bemerkungen zum Absatz VIII.:

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse der Klarheit gemäß Artikel 6 PCT aus folgenden Gründen:

- Aus dem Wortlaut des Anspruchs 1 geht nicht klar und deutlich hervor ob die vom Entscheidungsglied zu den Eingängen der Teilnehmer geführte parallele

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01172

elektrische Leitung im Sternkopppler enthalten ist, oder extern davon geführt wird. Weierhin ist nicht klar ob diese elektrische Leitung eine zusätzlich zu der genannten optischen Übertragungsstrecke geführte Leitung ist.

- In der Beschreibung, Seite 3, Zeilen 19/20 ist die Aussage "Die Zahl der Ein- und Ausgänge des UND-Gatter 1 entspricht der Anzahl der Busteilnehmer" im Widerspruch mit der in Figur 1 gezeigten Schaltung welche ein UND-Gatter 1 zeigt das 5 Eingänge und 1 Ausgang aufweist, aber lediglich 2 Teilnehmer.



LTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/46896				
H04L 12/44		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 16. September 1999 (16.09.99				
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP (22) Internationales Anmeldedatum: 23. Februar 1999 (CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,				
(30) Prioritätsdaten: 198 10 288.7 10. März 1998 (10.03.98)	Ι	Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.				
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausse BAYERISCHE MOTOREN WERKE AK SELLSCHAFT [DE/DE]; Petuelring 130, München (DE).	S): E- 09					
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PELLER, Martin Fichtenstrasse 5, D-82256 Fürstenfeldbruck (DE).	[DE/DI	∃];				
(54) Title: DATA BUS FOR A PLURALITY OF NODE						

(54) Title: DATA BUS FOR A PLURALITY OF NODES

(54) Bezeichnung: DATENBUS FÜR MEHRERE TEILNEHMER

(57) Abstract

The invention relates to a data bus for a plurality of nodes which are connected to one another via a star coupler. According to the invention, the input signals of the star coupler exist in electrical form. The star coupler comprises a logical decision gate. The outputs of the nodes are connected to the inputs of the decision gate to which input signals are fed. In addition, the output of the decision gate is connected to the inputs of the nodes in a parallel manner via an electric line, and at least one part of the nodes is connected to opto-electric transducers via an optical transmission segment, said transducers being connected on the load side or on the line side and being situated on the star coupler. A signal conditioning circuit which models the output signal with regard to the pulse shape is arranged between the decision gate and the inputs of the nodes.

(57) Zusammenfassung

Bei einem Datenbus für mehrere Teilnehmer, die über einen Sternkoppler miteinander verbunden sind, liegen die Eingangssignale des Sternkopplers in elektrischer Form vor. Der Sternkoppler enthält ein logisches Entscheidungsglied, an dessen Eingänge die Ausgänge der Teilnehmer angeschlossen sind und auf das die Eingangssignale geführt sind. Der Ausgang des Entscheidungsglieds ist über eine elektrische Leitung parallel an den Eingängen der Teilnehmer und zumindest ein Teil der Teilnehmer über eine optische Übertragungsstrecke mit nach- bzw. vorgeschalteten opto-elektrischen Wandlern am Sternkoppler angeschlossen. Zwischen dem Entschei-

SA SIGNAL CONDITIONING DEVICE OUTPUT SIGNAL_n MODULE քլո S/F Modul INPUT_n DO_U T/R MODULE n+1 QUITPLIT SIGNAL_n+1 DLn+1 \$/E Modul n • 1 INPUT_n+1 Do_n -1

dungsglied und den Eingängen der Teilnehmer ist eine Signalaufbereitungsschaltung angeordnet, die das Ausgangssignal hinsichtlich der Pulsform modelliert.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Słowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑŪ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	18	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vor
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	. KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	ΥŲ	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2) Date of mailing (day/month/year)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
11 November 1999 (11.11.99)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP99/01172	Applicant's or agent's file reference Bwdr19810288
International filing date (day/month/year) 23 February 1999 (23.02.99)	Priority date (day/month/year) 10 March 1998 (10.03.98)
Applicant	
PELLER, Martin	
1. The designated Office is hereby notified of its election made. X in the demand filed with the International Preliminary 07 October 1990 in a notice effecting later election filed with the International Preliminary 2. The election X was was not was not was not Rule 32.2(b).	v Examining Authority on: 99 (07.10.99) national Bureau on:
	·
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer G. Bähr

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35